

2020年台湾电脑展-2020台北电脑展

产品名称	2020年台湾电脑展-2020台北电脑展
公司名称	斯瑞國際展覽（亞洲）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	香港九龍旺角亞皆老街109號皆旺商業大廈2705室
联系电话	0755-82148214 18811887070

产品详情

2020年台湾电脑展-2020台北电脑展

2020台北国际电脑展

I 展会目标：建立全球技术生态系统I 展会主题：物联网/ 5G技术 / 技术创新/初创企业发展/网络安全/云计算/ 智慧城市I 展会时间: 6月2-5日 9:30 AM – 5:30 PM 6月6日 9:30 AM – 4:00 PM I
*InnoVEX展会时间: 6月3 – 5日 9:30 AM – 5:30 PM I 专业观众数量(2019): 42,495人次 (171) I
参展商(2019): 1,685 参展商I 展览面积：46, 570ml 主办方: 台湾对外贸易发展协会 (TAITRA)、台北市电脑商业同业公会(TCA)I
展出地点：台北南港展览馆、台北世贸一馆、台北国际会议中心

参展联系：Suki Zhou广东斯瑞国际展览广告有限公司Direct line: +86-188.1188.8195 | Tel: +86-755-8214 8214#8003 | Fax: +86-755-8241 8241#8012 | Email: Suki@Seric-Asia.com | QQ : 87916836

展会介绍：

台北国际电脑展（COMPUTEX TAIPEI）成立于1981年，是全球领先的ICT和物联网展览会，拥有完整的供应链和生态系统。由台湾对外贸易发展委员会（TAITRA）和台北计算机协会（TCA）联合组织的COMPUTEX，基于台湾完整的ICT集群，涵盖了ICT行业的整个领域，从成熟的品牌到初创企业，从ICT供应链到物联网生态系统。台湾拥有强大的研发和制造能力以及知识产权保护，是寻求在全球技术生态系统中寻求合作伙伴的外国公司和投资者的战略目的地。全球通讯产业盛事、亚洲最大IT通讯展会“台北国际电脑展”一直是全球各大企业展示新产品新设计新理念的最佳舞台，同时提供了来自全球重量级国际买主寻找合作商机和策略伙伴的最佳平台。2020年电脑展延续空前盛况，国际大企业齐聚全球科技重镇台北，充分展示品牌业者及相关供应链厂商的研发能量及创新成果，完整的上下游供应链让买家高效率地达成一次购足。作为亚洲最大、全球第二大的国际资通讯专业展，近年来COMPUTEX加快掌握物联

网、VR、AR、人工智慧、机器人与电竞等潮流，携手参展厂商迈向软硬体整合大数据分析、物联网应用的国际平台。今年更聚焦在人工智慧与机器人、电竞与虚拟实境等创新应用领域。中国大陆参展厂商300多家，600多个摊位，来自中国大陆的专业买家群体位居观众人数前三，中国买主数量不断增长，这也体现出中国大陆IT产业在全球产业链中的不可忽视的重要地位。据主办方统计，2019年台北电脑展预估有300亿美元的成交额，而买家大多为年营业额超过3亿美元的买主，参展企业普遍反映观众质量很高。台北国际电脑展以4C（Computer、Communication、Consumer electronics、Content计算机、通信、消费类电子）为主题。随着移动互联等热点的兴起，今年展出亮点是智能终端、平板电脑、3D科技等产品，物联网、云计算、E-LEARNING和智能穿戴产品因是新概念新热点倍受青睐，本届展会引领全球ICT产业透过COMPUTEX聚焦台北，成为展示ICT新趋势的最佳舞台。台湾有良好的通信基础及产业链，终端设备厂商有很强的制造能力与应变能力，当地企业一贯能紧跟产业发展最新趋势。台湾近年来以“四大智慧产业”云计算、智能电动车、智能建筑、专利发明为物联网发展主线，拓展物联网核心应用，对台湾物联网产业发展形成有利推动，已具备一定的技术优势，应用规模不断扩大。顺应全球产业脉动，COMPUTEX从2016年起全面启动转型，重新定位为建构全球科技生态系，广纳物联网科技应用及全球新创能量。智能科技领域智能终端、云计算、智慧城市等领域快速兴起，智能应用产业加速发展。台北国际电脑展诚邀大陆优秀智能科技企业与国际同行，台湾地区企业同台展出，促进智能科技领域经贸、技术交流。

展区规划台北南港展览馆1馆(TaiNEX 1) 系统及解决方案| 零组件及先进电源技术|

储存产品及云端应用| 电竞及XR应用产品| 消费性电子周边、行动装置配件|

海峡两岸区、外商区 台北南港展览馆2馆 (TaiNEX 2) 特色展区| 物联网技术应用展区SmarTEXI

工业物联网及嵌入式解决方案| 智慧零售及商业解决方案| 触控及显示产品| 5G通讯及网络产品|

资讯安全及影像监控

展品范围| 各类电脑相关及消费性电子软件、硬件、周边设备、零部件、通信器材及网络产品等。通信产品/移动通信产品/无限通信产品/IP通信产品；零组件及配件；周边外设产品；软件；存储设备；系统主板/卡；节能产品；影音产品显示设备/个人娱乐影音产品/家庭娱乐产品；车载电子产品；IC应用产品；嵌入式产品；安保电子产品；无线宽带产品等。| 智能科技应用产品区：交通管理、能源管理、教育、监控安全、健康医疗、云端应用、物联网、展示科技，智慧城市应用等。| 物联网展区：采集：传感器、传感器网络节点、二维码标签和识读器、RFID产品和读写器、智能卡、多媒体信息采集、实时定位和地理识别等产品；处理：MCU、DSP、ADC、GUI、MEMS器件、协议芯片、微电源管理芯片、接口控制芯片和一体化芯片在内的系列物联网各环节的控制芯片；传输：WLAN、UWB、Zigbee、NFC、MESH、高频RFID等短距离数据传输及自组织组网的核心产品与设备、传感网相关接口、接入网关等产品和设备；物联网管理与应用：物联网解决方案，软硬件操作界面基础及中间件、应用软件，操作系统，智能安保、家居、医疗、交通、环保、智能电网等示范应用。| 安防展区视频监控、出入口控制、可视对讲、智能家居、入侵探测、报警防范、爆炸探测、实体防护、安全探测、周界防范、安全服务、安防系统集成、智能交通、警用通信、无线传输、信息安全、人工智能、无人机及人脸识别等相关技术与产品。